

BOLETIM METEOROLÓGICO

APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DO AMAPÁ

TERMO DE COOPERAÇÃO

NHMET-IEPA
 SEMA-AP
 CEDEC-AP
 ANA

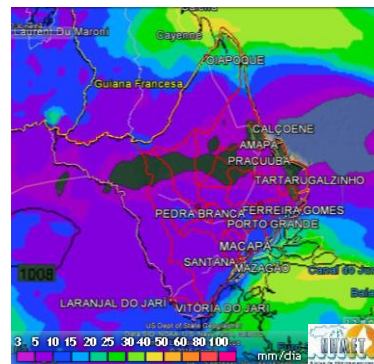
Boletim Nº144
 Data: 18/12/2017

SALA DE SITUAÇÃO
 METEOROLÓGICA



Previsão do Tempo (NHMET-IEPA)

Segunda-feira 18/12: Para esta segunda-feira, o céu deverá permanecer nublado em todo o Estado ao longo de todo o dia. Previsão de ocorrência de chuva em praticamente todo o Estado. Chuvas com maior intensidade com volume variando entre 15 a 40 mm devem ocorrer principalmente sobre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Vitória do Jari, Mazagão, Santana e Macapá. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 16 km/h com rajadas de 20 Km/h. A temperatura máxima deverá alcançar 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 95%. A maré baixa deverá ocorrer às 23:34 h com 0,5 m de altura e a maré alta deverá ocorrer às 16:11 h com 3,0 m de altura (Porto de Santana).**



Prec. Acumulada 24h. Modelo ETA 15 km
 Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

Terça-feira 19/12: O céu deverá amanhecer nublado, podendo permanecer nessa configuração ao longo das horas do dia em todo o Estado. Previsão de ocorrência de chuvas localizadas em boa parte do Estado. Chuvas mais intensas com volume variando entre 15 a 30 mm devem ocorrer principalmente sobre os municípios de Vitória do Jari, Laranjal do Jari, Mazagão, Santana, Macapá, Porto Grande, Ferreira Gomes, Itaubal e Cutias. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 20 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 22°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 70% e 90%. As marés baixas deverão ocorrer às 12:02 e 00:04 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:13 e 16:47 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Prognóstico Meteorológico (NHMET-IEPA)

Quarta-feira 20/12: O dia deverá amanhecer nublado em grande parte do Estado, porém, no decorrer das horas, há tendência de nebulosidade variável sobre todo o Estado. Previsão de pancadas de chuva variando entre 4 a 15 mm distribuída em áreas localizadas do Estado ao longo do dia. **Em Macapá, Santana, Mazagão e áreas litorâneas, os ventos podem chegar aos 15 km/h com rajadas de 30 Km/h. As temperaturas deverão oscilar entre mínimas de 23°C e máximas 32°C e a umidade relativa deverá variar entre 80% e 95%. As marés baixas deverão ocorrer às 00:04 e 12:38 h com 0,4 m de altura e as marés altas deverão ocorrer às 04:47 e 17:15 h com 3,1 m de altura (Porto de Santana).**

Obs: Cada milímetro de chuva equivale a 1litro de água por m².

Previsão Por Cidades

Acompanhe a previsão do tempo para a sua cidade (**Basta clicar no link da cidade correspondente**), lembre-se que as informações fornecidas são provenientes de **Modelo Meteorológico** e a interpretação de um **Meteorologista** é fundamental para a veracidade da informação.

[Amapá](#) – [Calçoene](#) – [Cutias](#) – [Ferreira Gomes](#) – [Itaubal](#) – [Laranjal do Jari](#) – [Macapá](#) – [Mazagão](#) – [Oiapoque](#)

[Pedra Banca do Amapari](#) – [Porto Grande](#) – [Pracuúba](#) – [Santana](#) – [Serra do Navio](#) – [Tartarugalzinho](#) – [Vitória do Jari](#)